

Steckplatte m. O 31368

Flansch 2" 3687
Flansch 2 1/2" 31037
Flansch z. Schweißen 3838

Vaterteil mit
Aussengewinde F 5568

Mutterteil mit
Aussengewinde B 5564

Mutterteil mit
Innengewinde D 5566

Verschlusskappe
weiblich DC 5570

Kugelhahn
591-R 2 1/2"

Steckflansch
2" 3988
2 1/2" 3837
3" 31299

Kupplungsflansch
2" 3524
2 1/2" 31104
3" 31269
(Camlock)

Mutterteil
Schlauchstutzen C 5565

Vaterteil mit
Schlauchstutzen E 5567

Aufsteckkugelhahn
NW 60 SL-1363

Flansch
2" 31038
2 1/2" 3860

Kupplungsflansch 43949
Steckflansch - Camlock

Steckflansch
2" 3812
2 1/2" 3860

Schlauchflansch
NW 25 3669
NW 50 31036
NW 65 31102
NW 75 3484

Durchlauffilter
0.5 SL-1272
0.8 SL-1272

Horizontalventil
NW 30 SL-2240
NW 50 SL-2241RF
NW 65 SL-1158

Drehkolbenventil
NW 12 SL-2195
NW 30 SL-2194

Steckflansch
3159-

Ventilhaltebügel
SL-1428

Beschickungsventil
NW 45 S SL-2073b

Steuerkolben SL-1382
Halter zu Steuerkolben 3946

Handbetätigung SL-1873

Halter
3946

gravimetrische Abfüllung

Steuerkolben
12/10 Ø45 SL-1886
12/10 Ø65 SL-2302
Halter zu Steuerkolben 3946

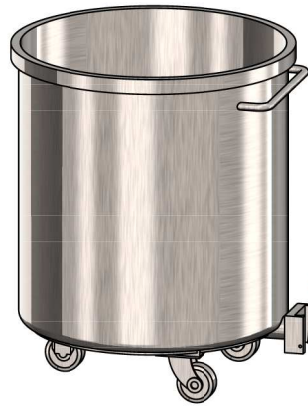
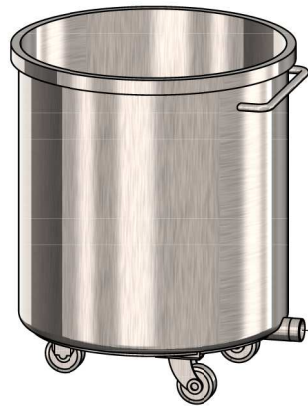
Steuerkolben
4/11 RG50 SL-2175
Halter zu Steuerkolben 32290

Abfüllventil
NW 20 SL-1798, NW 25 SL-1799
NW 30 SL-1788, NW 35 SL-1789
NW 40 SL-1790, NW 45 SL-1791
NW 60 SL-2303, NW 70 SL-2089

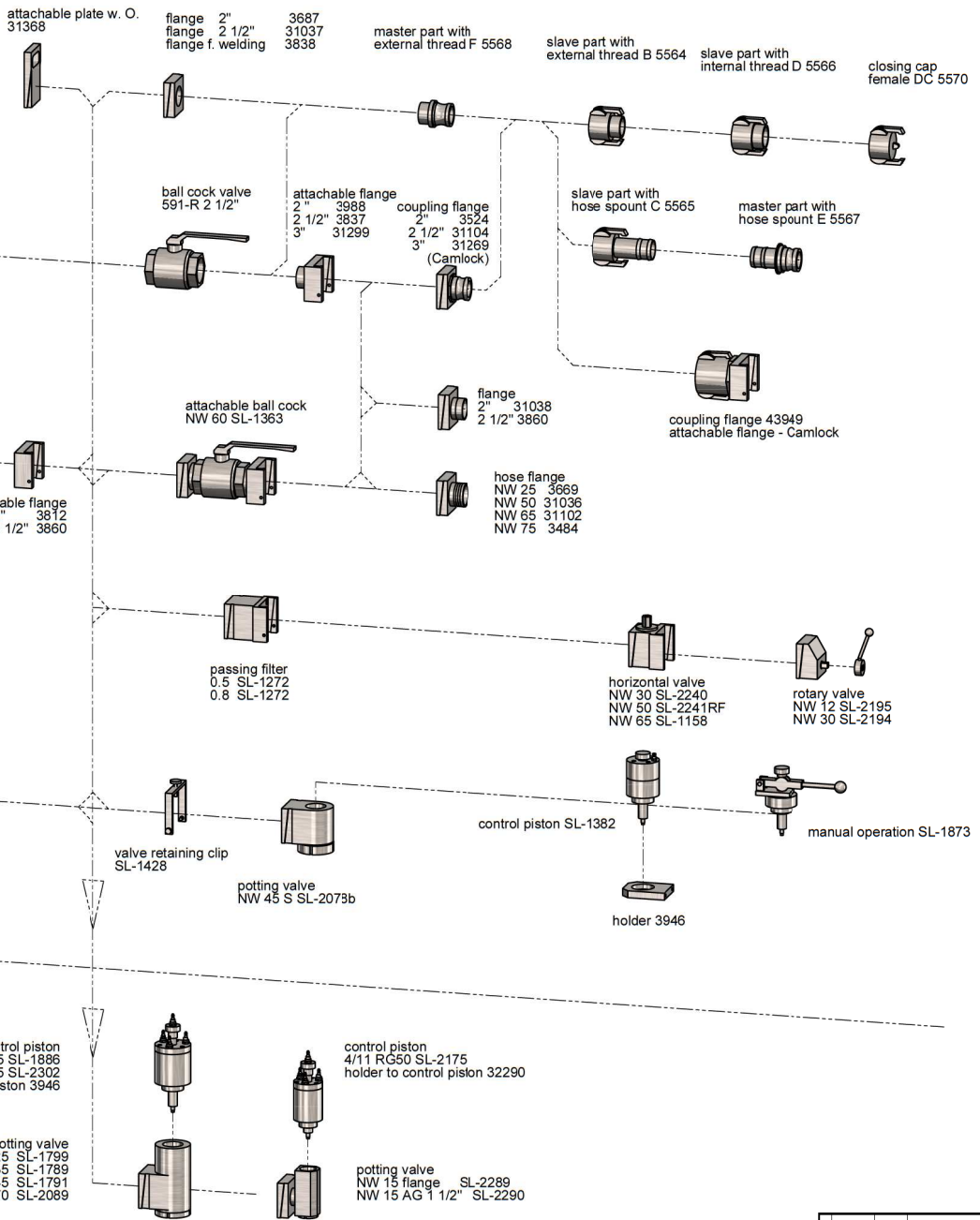
Abfüllventil
NW 15 Flansch SL-2289
NW 15 AG 1 1/2" SL-2290

Gewicht: 44048.23		Material:		Ersatz/Dat.: 27.04.2021 HE		Maßstab: 1:7	
Abmessung:		Behandlung:		Gezeichnet: GeorG/Freig		Format: Blatt / Anz. A1 1 / 2	
Benennung: Auslaufkombinationen		Status: -		Projekt:		Arbeits-Nr.: 1739a	
Revisoren:		Geprüft:		Status: -		Druckdatum: 27.04.2021	

Dieses Dokument ist ein geistiges Eigentum der Geiger Maschinenbau AG. Die Weitergabe oder die Nutzung dieses Dokuments ist ohne schriftliche Genehmigung der Geiger Maschinenbau AG. © Geiger Maschinenbau AG.



gravimetric potting system



Erstellt/Gezeichnet: 27.04.2021 HE		Massestab: mm	
Gezeichnet/Freigezeichnet: -		Vergrößerung: 1:7	
Projekt: -		Blatt / Anzahl: 2 / 2	
Behandlung: -		Status: -	
Benennung: outlet versions		Arbeits-Nr.: 1739a	
Druckdatum: 27.04.2021		Revision: -	

Dieses Dokument ist ein technisches Zeichnungsprodukt der Geiger Maschinenbau AG. Es ist ein geistiges Eigentum der Geiger Maschinenbau AG. Die Weitergabe, Vervielfältigung oder die Nutzung dieses Dokuments ohne schriftliche Genehmigung der Geiger Maschinenbau AG ist ausdrücklich untersagt. © Geiger Maschinenbau AG